

**PRZEDMIAR ROBÓT NGN-00-039**

CPV: 45232452-5 Roboty odwadniające

Budowa: Wykonanie przydrożnych rowów odpływowych na terenie Lesnictwa  
Nowaszyce Nadleśnictwo Gniezno

Obiekt: Drogi leśne Lesnictwa Nowaszyce Nadleśnictwa Gniezno

Rodzaj robót: Drogowe - odwodnieniowe

Lokalizacja: Nadleśnictwo Gniezno  
62-200 Gniezno ul. Wrzesińska 83Zamawiający: Nadleśnictwo Gniezno  
62-200 Gniezno  
ul. Wrzesińska 83

PRZEDMIAR NGN-00-039

Strona 1

01-07-2021

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN M I A R Y	IŁOŚĆ
<b>A1 CPV 45233320-8: Wykonanie nowych rowów na terenach leśnych</b>						
A1	10	KNR	201-01-20-03-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wytyczenie na roboczo trasy rowu przydrożnego odpływowego w terenie równinnym	km 3,60
			wsp: R = 0,955			
A1	20	KNNR	N001-01-11-02-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe wysokościowe - trasa rowów przydrożnych - nadanie spadów podłużnych w celu odpływu wody z rowu	km 3,60
A1	30	KNR	201-02-23-01-00	D-06.04.01	Wykopy rowów odpływowych do 1,0 m <sup>3</sup> objętości na 1 m rowu koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 na odkład 3600*1	m <sup>3</sup> 3600,00 3600,00
		1				
A1	40	KNR	201-02-23-01-00	D-06.04.01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych do 0,25 m <sup>3</sup> objętości na 1 m rowu koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z rozgrnięciem ziemi z wykopu pogłębienia rowu - przegłębienie rowu w celu nadania spadków dla rowów odpływowych do cieku naturalnego	m <sup>3</sup> 900,00 900,00
		1				
			3600*0,25			
A1	50	KNNR	N001-05-26-01-00	D-06.04.01	Rozścielenie ziemi wydobytej z rowu na miejscu koparka	m <sup>3</sup> 3600,00
A1	60	KNR	201-04-21-02-00	D-06.04.01	Wykopy rowów po koparkach grub do 15 cm w gruncie kat 1-2 z rozplantowaniem ziemi na miejscu	m <sup>3</sup> 360,00 360,00
		1				
			wsp: R = 0,955			
			3600*0,1			
A1	70	KNR	201-05-07-01-00	D-06.04.01	Plantowanie skarp i dna rowu przy robotach wodno-melioracyjnych w gruncie kat 1-2	m <sup>2</sup> 9000,00 9000,00
		1				
			wsp: R = 0,955			
			3600*2,50			
A1	80	KNR	201-05-10-03-00	D-09.01.01	Obsianie skarp rowu w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup> 5400,00 5400,00
		1				
			wsp: R = 0,955			
			3600*1,5			
<b>A2 CPV 45233320-8: Odtworzenie istniejących rowów na terenach leśnych Lesnictwa Nowaszyce</b>						
A2	10	KNR	201-02-23-01-00	D-06.04.01	Odtworzenie istniejących rowów leśnych do 0,25 m <sup>3</sup> objętości na 1 m rowu koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z rozgrnięciem ziemi z wykopu	m <sup>3</sup> 137,50 137,50
		1	500mb			
			550*0,25			
A2	20	KNR	201-04-21-02-00	D-06.04.01	Wykopy rowów po koparkach grub do 15 cm w gruncie kat 1-2 z rozplantowaniem ziemi na miejscu	m <sup>3</sup> 13,75 13,75
		1				
			wsp: R = 0,955			
			137,5*0,1			
A2	30	KNR	201-05-07-01-00	D-06.04.01	Plantowanie skarp i dna rowu przy robotach wodno-melioracyjnych w gruncie kat 1-2	m <sup>2</sup> 825,00 825,00
		1				
			wsp: R = 0,955			
			550*1,50			

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
A2	40	KNR 1	201-05-10-03-00	D-09.01.01	Obsianie skarp rowu w ziemi urodzajnej 550*1,0	m <sup>2</sup>	<u>550,00</u> 550,00
			wsp: R = 0,955				
<b>A3 CPV 45232453-2: Roboty budowlane w zakresie wykonania przepustów pod drogami leśnymi Leśnictwa Nowaszyce</b>							
A3	10	KNNR 1	N006-08-02-02-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub 30 cm 2*6*1	m <sup>2</sup>	<u>12,00</u> 12,00
		2 przepusty					
A3	20	KNR 1	201-02-15-03-00	D-02.01.01	Wykopy koparkami przedsiębiornymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 na odkład 6*1*0,80=4,80m <sup>3</sup> 18*1*1	m <sup>3</sup>	<u>18,00</u> 18,00
			wsp: R = 0,955				
A3	30	KNR 1	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 pod przepust 9*0,50=4,50m <sup>2</sup> 9*1+9*1	m <sup>2</sup>	<u>18,00</u> 18,00
A3	40	KNR	218-05-02-02-00	D-03.01.01	Podłoże pod przepust grub 15 cm beton Rm 2,5 MPa	m <sup>2</sup>	18,00
			wsp: R = 0,955				
A3	50	KNR 1	228-05-03-04-02	D-03.01.01	Rura przepustowa kielichowa PVC lub PEHD ø 300 PROCOR SN8 w wykopie skarpowym suchym 9+9	metr	<u>18,00</u> 18,00
A3	60	KNR 1	201-05-16-05-00	D-03.01.01	Umocnienie skarp przy ścianie czołowej przepustu brukiem z kamienia polnego na podsypce cem-piaskowejh=10cm 4*1,50	m <sup>2</sup>	<u>6,00</u> 6,00
			wsp: R = 0,955				
A3	70	KNR 1	201-03-20-01-00	D-03.01.01	Zасыpanie przepustów piaskiem z dowozu 9*1,20*1*2	m <sup>3</sup>	<u>21,60</u> 21,60
			wsp: R = 0,955				
A3	80	KNR	201-02-36-01-00	D-03.01.01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	21,60
			wsp: R = 0,955				
A3	90	KNNR 1	N006-02-04-03-00	D-04.04.02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego KŁSM 0/63mm warstwa dolna grub 20 cm WA24-2 F2 LA<=30 6*1*2	m <sup>2</sup>	<u>12,00</u> 12,00
A3	100	KNNR	N006-02-04-05-00	D-04.04.02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,5mm warstwa górna grub 10 cm WA24-2 F2 LA<=30	m <sup>2</sup>	12,00